

Technisches Datenblatt TREOX D

Händedesinfektionsmittel (Anwendungslösung)

TREOX D eignet zur Händedesinfektion und ist besonders geeignet für Allergiker und Personen mit empfindlicher Haut. **TREOX D** ist ein gebrauchsfertiges **nicht-alkoholisches** Händedesinfektionsmittel und einsetzbar in allen hygienerelevanten Bereichen des Gesundheitswesens.

- Küchen und lebensmittelverarbeitende Betriebe
- Sanitärräume
- Industrie und Laboratorien
- Wohn- und Pflegeeinrichtungen

MADE IN GERMANY



EIGENSCHAFTEN:

TREOX D ist ein umweltfreundliches, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Wasserbasis, ohne Tenside, ohne Farb- und Duftstoffe, ohne Konservierungsmittel, fett- und öl frei für Oberflächen aller Art. **TREOX D** hat keine rückfettende Eigenschaften.

Sicher

- Besonders hautverträglich auch bei Langzeitanwendung
- Nicht reizend, nicht toxisch und nicht brennbar
- Keine Gefahrenpiktogramme

Effektiv

- Breites Wirkspektrum
- Umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Eignet sich auch zur Entfernung von schlechten Gerüchen

Nachhaltigkeit

- Aufgrund des Zerfalls von **TREOX D** nach dem Desinfektionsprozess in Kochsalz und Wasser ergeben sich keine Auswirkungen auf die Umwelt, Mensch oder Tier.
- **CO₂ neutrale** Produktion

ANWENDUNGSHINWEISE:

- **Händedesinfektion:** mit mindestens 3 ml Lösung nach Standard-Einreibeverfahren für 60 s die vorher gewaschenen, trockenen Hände einreiben ohne abspülen.
- Dosierpumpen von Spendern einer Korrosionsprüfung unterziehen.

DOSIERUNG:

Anwendungsmenge	Einwirkzeit	Anmerkung
3 ml	1 Min	Feuchthalten der Hände

- **Behüllte Viren (z.B. Coronavirus SARS-CoV-2) werden nach EN14476 nachweislich nach 1 Minute inaktiviert.**

ZULASSUNG

- Das Desinfektionsmittel ist als Biozid von der BAUA unter folgendem Aktenzeichen zugelassen: N-90312.
- Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittelliste
- Aufgeführt in der Artikel-95-Liste

Erreichte EN Normen: EN1500

Bakterizid nach EN1276, EN1656, EN14349

Levurozid nach EN1650, EN1657, EN16438

Begrenzt Viruzid nach EN14675, EN14476

Begrenzt Sporizid nach EN 13704

SICHERHEITVERHÄLTNISSSE:

Bitte informieren Sie sich auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt über den sicheren Gebrauch, die Handhabung und die Entsorgung des Produktes.

LAGERBEDINGUNGEN:

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern. Von sauren Produkten fernhalten.

AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT:

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

PRODUKTDATEN:

pH-Wert:	9,2 - 9,5
Farbe:	Farblos
Aggregatzustand:	Flüssig
Geruch:	Leichter Chlorgeruch

INHALTSSTOFFE:

Hypochlorige Säure	0,008 - 0,085 g/l
Natriumhypochlorit	0,842 - 0,765 g/l
Wasser	984,15 - 979,15 g/l
Natriumchlorid	15 - 20 g/l

VERKAUFSEINHEITEN:

1 l (Rundflasche)	D0850112610E1
10 l (Kanister)	D0850112400E1
1000 l (IBC)	D0850112200E2

Nach Absprache sind auch weitere Verpackungsgrößen möglich.

